

機関誌 LEMA503 号目次

論 説	環境問題は科学か宗教か？
技術解説	D7E エレクトリックドライブ用エンジンにおける省燃費技術の開発
技術解説	自動車用動力源の考察 —エコカーへの道程(1)
技術解説	エンジン排出微粒子の計測
技術解説	ル・ローン回転気筒空冷星形発動機について(1)
技術解説	複リンク式高膨張比エンジンを搭載した家庭用小形コージェネレーションユニットの開発
解 説	ヘルマン・エストリッヒ —BMW「003」、SNECMA「Atar」エンジンの開発者
提 言	「石油は高分子資源,そのために」の補遺
随 想	私のまわりの熱流体(1)自分で作るカルマン渦
基礎講座	学生のための熱力学入門(6)
基礎講座	機構学入門(2)
連載講座	不思議なプラズマとの出会い(2) すごいプラズマ
連載講座	潤滑油とエンジンの半永久使用・廃油ゼロ技術(7)
編集後記	

1冊 1200円 (送料別途)

下記にご記入の上、FAX 又は E-mail にてご注文下さい。

社団法人 日本陸用内燃機関協会
〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町1-2-31
TEL 03-3260-9101 FAX 03-3260-7965
E-mail akahira@lema.or.jp 担当 赤平

<機関誌 LEMA503 号注文書>

会社名・ご所属	
ご氏名	
ご住所	〒
TFL	
FAX	
注文部数	
連絡事項	

ご注文頂きました機関誌 LEMA は請求書を同封のうえ発送させていただきますので、到着後に代金をお振込み下さい。なお、送料は注文者のご負担となっております。